



TITLE:

會報ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

會報ほか. 日本外科宝函 1931, 8(6): 1067-1067

ISSUE DATE:

1931-11-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/201714>

RIGHT:

會 報

入 會

大阪市住吉區旭町一丁目市立市民病院外科
 島根縣津和野町
 大連市薩摩町大連醫院外科
 朝鮮黃海道載寧邑文里昌八五三省醫院
 東京市四ツ谷區大番町四番地
 大阪府三島郡山田村
 鳥取市本町二丁目市立鳥取病院
 德島縣牟岐町
 臺灣臺北醫院
 大阪市東區北久太郎町外科住田病院
 大阪市日本赤十字社大阪支部病院外科

五 十 嵐 修 三
 和 崎 武 夫
 中 井 愼 一
 李 潤 載
 松 倉 三 郎
 後 藤 道 伯
 石 谷 九 左 衛 門
 小 西 喜 代 藏
 花 室 憲 章
 長 井 忠
 林 義 之

轉 居

松本市飯田町藤森病院外科
 東京市外大崎町一—番地
 熊本市新屋敷町一四
 鳥取市本町一丁目
 北海道旭川市旭川衛戍病院
 東京市芝區三田四國町二番地一號
 神戸市須磨區月見山本町一丁目
 大阪市天王寺區石ヶ辻町一—八番地ノ六
 新潟縣刈羽郡中通村大字曾地
 東京府下浦田町女塚二八四
 長崎縣南松浦郡福江町
 静岡縣磐田郡西淺羽村富里1012
 高知縣後免町香長病院外科

藤 森 鶴 龜 磨
 駒 井 忠 雄
 梶 本 誓
 北 浦 保 憲
 三 浦 外 茂 治
 幸 島 忠 夫
 中 尾 耕 耘
 澤 村 榮 美
 吉 田 政 治
 柿 田 俊 光
 石 本 佐 吉
 溝 口 義 一
 池 田 二 郎

Inhalt des achten Bandes.

(Ausgegeben 1931.)

ORIGINAL.

Okabe, K. , Experimental Studies of the Influence of Nutrition on the Cure of Fracture. Report IV: On the Cure of Fracture of Young Guinea Pigs fed on Various Composition of Diets.	1
Sasaki, T. , Influences of Sympathectomy upon the Potassium Iodate Reaction and the Sugar Content of the Blood, and upon the Histological Structures of the Suprarenal Capsules. '	
I: On the Effect of Sympathectomy upon the Iodate Value of the Blood.	9
Nakano, I. , Über den Einfluss der Sonnen-, Ultraviolett- und Hitze-Strahlen auf die experimentelle Meerschweinchentuberkulose.	20
Suzue, M. , Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss temporärer Gefäßstielabklemmung auf die Niere. II. Mitteilung.	42
Osano, M. , An Experimental Study on the Influences of Carbonate Alkali upon the Respiration of the Decerebrate Rabbit.	131
Sasaki, T. , Influences of Sympathectomy upon the Potassium Iodate Reaction and the Sugar Content of the Blood, and upon the Histological Structures of the Suprarenal Capsules.	
II: On the Effect of Sympathectomy upon the Blood Sugar and the Histological Structures of the Suprarenal Bodies.	148
Aoyaghi, Y. , Über die Frage der Artspezifität des Impedins.	169
Tomita, M. , Über die immunisatorische Bedeutung der Lipide der Vakzinen.	
III. Mitteilung: Die Erzeugung des Agglutinins durch die originale bzw. entfettete Vakzine von Typhusbazillen.	180
Tomita, M. , Über die lokale spezifische Immunisierung unilateraler Pleurahöhle bei Kaninchen mittels Einspritzung des Koktoimmunogens von Staphylokokken.	192
Nakagawa, S., Shakudo, M. , Immunisation par voie buccale du tube digé- stif dans le domaine médico-chirurgical.	
Efficacité préventive et curative du colicoctigène; son intérêt pour le médecin et le chirurgien.	234
Higashi, S. , Experimental Studies on the Influences of Acute Intestinal Obstruction upon the Suprarenal Bodies, the Serum Iodate Value, and the Blood-sugar.	242

Takemura, F., Die Experimentelle Untersuchungen über den akuten Darmverschluss.	
II. Mitteilung: Zur Nebennierenpathologie und ihre Beeinflussung auf d. Adrenalisubstanz des Blutes.	284
Okabe, K., Experimental Studies of the Influence of Nutrition on the Cure of Fracture.	
Report V: On the Cure of Fracture of Young Rats fed on Various Composition of Diets.	349
Suzue, M., Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss temporärer Gefäßstielabklemmung auf die Niere. III. Mitteilung.	356
Tomita, M., Über die histologische Studien an Mäusen nach subkutaner Injektion durch die originale bzw. entfettete Vakzine von Staphylokokken.	386
Takashima, T., Die Impedinerscheinung bei der Erzeugung des spezifischen Hämolsins in vivo betreffend Variola-Vakzinevirus.	406
Takashima, T., Über die Komplementbindungsreaktion bei Variola-Vakzinevirus.	
I. Mitteilung: Nachweis der solitären Komplementbindungsreaktion (SRR).	433
Naito, E., Die Venen der Brust- und Bauchwand der Japaner.	
I. Mitteilung: Die Hautvenen der Brust- und Bauchwand der Japaner. ...	467
Okabe, K., Experimental Studies of the Influence of Nutrition on the Cure of Fracture.	
Report VI: On the Cure of Fracture of Rats fed of Various Composition of Diets for a Relative Long Period.	571
Aoyaghi, Y., Gibt es einen gegen das Impedin gerichteten Antikörper, das Antiimpedin?	579
Tatsumi, K., Über die optimale Abkochungszeit zwecks totaler Vernichtung des Impedins bei Spirochaeta pallida.	590
Higashi, S., Über den Einfluss der verschiedenen Art und Weise der Tötung auf den Gehalt der Nebenniere an Adrenalin.	602
Naito, E., Die Venen der Brust- und Bauchwand der Japaner.	
II. Mitteilung: Die tiefen Venen der Brust- und Bauchwand.	615
Kambe, N., Experimentelle und klinische Studien über einige Lokalanästhetica.	644
Okabe, K., Experimental Studies of the Influence of Nutrition on the Cure of Fracture.	
Report VII: On the Cure of Fracture of Rats fed on the Different Nutritional Condition and passed Relative Long Period after the Fracture.	697
Aoyaghi, Y., Die Impedinwirkung des Flexner-Joblingschen Rattencarcinoms auf die spezifische Phagozytose in vitro.	704

Mori, Y., Zur Frage der Entstehung der Hydronephrose.	
I. Mitteilung: Entwickelt sich eine Hydronephrose bei plötzlich einsetzendem völligen Verschluss des Ureters?	714
Ōsono, M., Über die Reizbarkeit der Grosshirn- und Mittelhirnrinde bei der Alkalosis und Acidosis.	
I. Kapitel: Über die Reizbarkeit der Grosshirn- und Mittelhirnrinde bei der Alkalosis.	730
Saigō, K., Röntgenanatomie des Schultergelenks der Japaner und ihre klinische Bedeutung.	744
Saigō, K., Röntgenologische Untersuchung über den Verknöcherungsvorgang des Acromions der Japaner.	761
Sakamoto, N., Die Prüfung des Arthigons im Lichte des Impedins.	
I. Mitteilung: Über die Hemmung der Phagozytose.	771
Sakamoto, N., Die Prüfung von Arthigon im Lichte des Impedins.	
II. Mitteilung: Über die optimale Abkochungszeit für die totale Vernich- tung des Impedins.	787
Tame, T., Über die Arterien des Hundoduodenum.	798
Tame, T., Über die Arterien der Mucosa des Hundoduodenum.	803
Tame, T., Über die Arterien des Kaninchenduodenum.	807
Tame, T., Über die Arterien der Mucosa des Kaninchenduodenum.	812
Tame, T., Über die Arterien des Duodenum der weissen Ratten.	815
Fujinami, S., Ein durch blutige Operation geheilter Fall von „Prolapsus viscerum transdiaphragmaticus congenitus.“	831
Mori, Y., Zur Frage der Entstehung der Hydronephrose.	
II. Mitteilung: Entwickelt sich eine Hydronephrose bei der Ureterstenose?	865
Ōsono, M., Über die Reizbarkeit der Grosshirn- und Mittelhirnrinde bei der Alkalosis und Acidosis.	
II. Kapitel: Über die Reizbarkeit der Grosshirn- und Mittelhirnrinde bei der Acidosis.	875
Ishitani, K., Versuche über die Impedine inaktivierende Wirkung der direkten Sonnenstrahlen.	887
Sakamoto, N., Die Prüfung von Arthigon im Lichte des Impedins.	
III. Mitteilung: Hinderung bei der Erzeugung des gegen Typhusbazillen gerichteten Opsonins im Blute der Versuchstiere.	891
Ohno, K., Die biochemische Untersuchung bei der Heilung der Knochenfraktur.	
V. Mitteilung: Der Einfluss der wiederholten subcutanen Injektion der glukose-monophosphorsäuren Calciumlösung auf den Heilungsvorgang der Fraktur.	905

Ohno, K. , Die biochemische Untersuchung bei der Heilung der Knochenfraktur. VI. Mitteilung. Über die Veränderung des Calcium-und Phosphorgehaltes im Blutserum bei der Frakturheilung des Menschen.....	932
Hayashi, H. , Nachweis des in der Anavakzine von Shiga-Dysenteriebazillen enthaltenen Impedins.	959
Hayashi, H. , Feststellung der optimalen Abkochungszeit der Shiga-Dysenterie- bazillen-Anavakzine zur Regenerierung der totalen Antigenavidität.	978
Araki. Ch. , Über die allgemeine Widerstandskräfte steigernde Eigenschaft des Tuberkelbazillen-Koktogens, nebst der spezifisch immunisierenden Wirkung dieses Mittels.	984
Yamane, S. , Über die statistische Beobachtung des Magen-und Duodenalgesch- würs.	1015

Sachregister. (Band VIII, 1931)

[本索引ハ歐文論文及歐文抄録ノミヨリ採録ス]

A

- Acidosis, Reizbarkeit der Hirnrinde..... 875
 Acromion, Verknöcherungsvorgang. 761
 Adrenalin, Tötung. 602
 Alkalosis, Reizbarkeit der Hirnrinde. 875
 Anavakzine, im Lichte des Impedins...959, 978
 Antiimpedin. 579
 Arthigon, im Lichte des Impedins. 787, 771, 891
 Athemzentrum, Reizbarkeit bei Zufuhr d.
 Alkali-Karbonate. 131

D

- Duodenum, Arterien der weissen Ratten... 815
 Arterien des Hundes. 798, 803
 Arterien des Kaninchens..... 807, 812

G

- Geschwulst, im Lichte des Impedins. 704

H

- Hernia diaphragmatica. 831
 Hirnrinde, Reizbarkeit
 bei der Acidosis. 875
 bei der Alkalosis. 730
 Hydronephrose, bei Ureterverschluss. 714
 bei Ureterstenose. 865

I

- Ileus, Blutchemismus. 250, 284
 Einfluss f. Nebenniere..... 250, 284
 Impedin, Anavakzine. 959, 978
 Antikörper gegen —..... 579
 Artspezifität. 169, 407
 biolog. Bedeutung. 579
 Flexner-Jobling'schen Rattenkarzinoms... 704
 inaktivierende Wirkung der Sonnenstrahlen. 887
 Spirochaeta pallida, totale Vernichtung. 590

von Arthigon. 771, 787, 891

- Immunisierung, lokale, Pleurahöhle. 231
 Immunität, spezifische —, des Tuberkel-
 bazillenkoktigen. 984

K

- Knochenfraktur, Blutserumchemismus. 932
 Einfluss d. $C_6H_{11}O_5-O-PO_3Ca$ 905
 Heilungsversuch auf Diät... 1, 349, 571, 597
 Koktigen, Immunisation par voie buccale. 234
 Tuberkelbazillen. 984
 Komplementbindungsreaktion, bei Variola-
 Vakzinevirus. 433
 solitären..... 433
 Krebs, Ratten—— im Lichte des Impedins. 704

P

- Pleurahöhle, lokale Immunisierung, Staphy-
 lokokken. 231
 Prolapsus viscerum transdiaphragmaticus... 831

S

- Schultergelenk, Röntgenanatomie. 744
 Spirochaeta pallida, Vernichtung des Im-
 pedins..... 590
 SRR, bei Variola-Vakzinevirus. 433
 Staphylokokken, entfettete Vakzine. 386
 Sympathektomie, Einfluss f. Blutchem-
 ismus... 9, 148
 Einfluss f. Nebenniere. 148

T

- Tuberkelbazillen, —koktigen, allgemeine
 Widerstandskräfte steigernde Eigen-
 schaft. 984
 Tuberculose, optische Einfluss. 20

U

- Ureter, —stenose. 865

—verschluss.	714	Pleurahöhle.	231
V		Vakzine, Lipoide der —.	180, 388
Vaccination preopératoire, Baueingeweide. 234		Variola-Vakzinevirus, Impedin.	406
		Venen, Brust- und Bauchwand.	467, 615